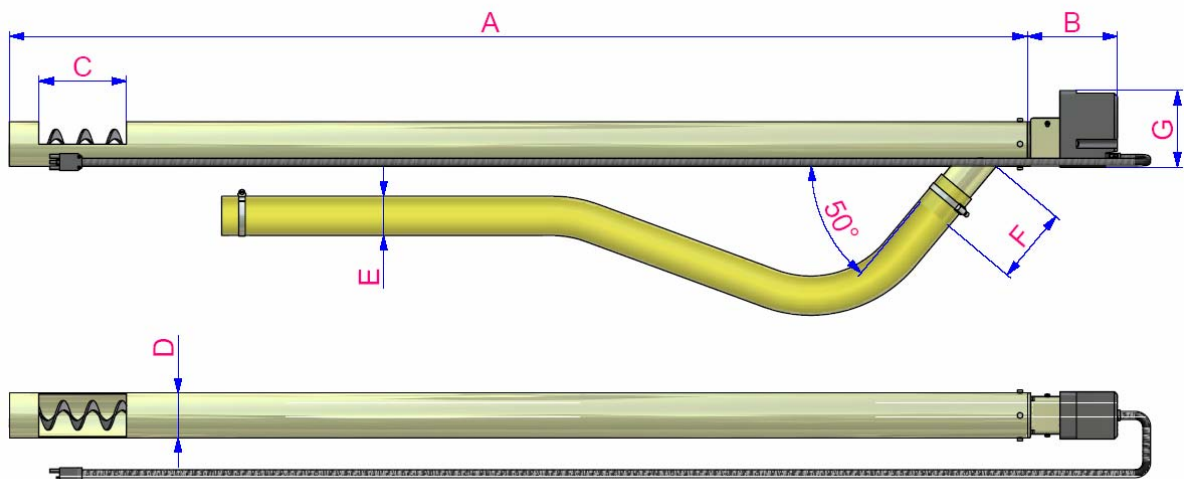
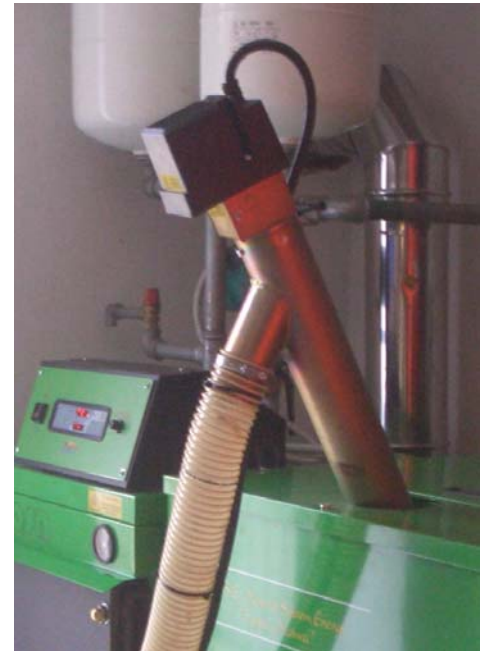


VIS SANS FIN POUR L'ALIMENTATION



CARACTERISTIQUES

Le brûleur à granulé de bois est alimenté par un vis sans fin placée dans le conteneur de service .Elle est entièrement en acier au carbone et ses dimensions sont étudiées pour éviter des phénomènes de blocage du granulé entre la spirale flexible et le tube de la vis Elle démarre grâce à un servocommande à couple maximum élevé géré par le tableau électrique qui établit la quantité de combustible selon la puissance thermique demandée. La connexion entre le tube de charge du brûleur et réalisée grâce au tube flexible bloqué par deux bandes de serrage aux extrémités.



| DIMENSIONS D'ENGOMBREMENT | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Modél Brûleur correspondant | Alimentation électrique | | Puissance W | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm |
| | V | Hz | | | | | | | | |
| SPL 25/50 | 230 | 50 | 38 | 1740 | 155 | 150 | 76 | 60 | 130 | 130 |
| SPL 65/100 | 230 | 50 | 45 | 1740 | 155 | 150 | 89 | 60 | 130 | 130 |
| SPL 200/350 | 230 | 50 | 180 | 1740 | 220 | 200 | 102 | 80 | 150 | 360 |